

## 日 本 工 学 会 講 演 会 ご 案 内

### 1. 演 題 大太平洋の底を探る

講 師 東大海洋研究所 教授・理博 奈 須 紀 幸 氏

スライド 各 種

(注) 1. 海底のボーリングを通じて、学術調査が行なわれ、海底資源の開発が着々と進められているこの際、奈須博士にお願いして、その現状と将来をお話して頂くことになりました。

2. 会場定員 300 名 来聴歓迎!  
多数お誘い合せご来場下さい。

2. 日 時 5 月 26 日 (木) 13.30~15.00

3. 会 場 日刊工業ホール〔東京都千代田区飯田町 1-1〕  
(都電・地下鉄 九段下下車 約3分)

東京都千代田区大手町1の1  
三井生命ビル9階  
日本ニッケル情報センター行

○印の文献を下記へ御送り下さい

1a. 1b. 1c. 1d. 1e. 1f.

2

3

ふりがな  
氏 名 \_\_\_\_\_

ふりがな  
勤 務 先 \_\_\_\_\_

職 名 \_\_\_\_\_

勤 務 先  
所 在 地  
(又は住所) \_\_\_\_\_

(鉄と鋼)

## 御 知 ら せ

下記はインターナショナルニッケル会社発行のニッケル含有合金の性質及び応用に関する出版物です。

御希望の文献があれば左片に御記入の上御申込み下さい。

1. Nickel Alloy Steels and Other Nickel Alloys in
  - a. Bridge Construction
  - b. Machine Tools
  - c. Engineering Construction Machinery
  - d. Tractors and Farm Implements
  - e. Mining and Cement Industries
  - f. Railroad Equipment
2. Heat Resistant Castings, Corrosion Resistant Castings
3. Literature List

## 日本ニッケル情報センター

所 長 藤 原 唯 義  
東京都千代田区大手町1の1  
三井生命ビル9階  
電話 211-6935